

ATELIER DE FORMATION SUR LA DÉMENCE À L'INTENTION DES PROCHES AIDANTS

Vendredi 20 décembre 2019 | 9 h à 15 h

CET ATELIER AURA LIEU EN ANGLAIS. SVP APPORTEZ VOTRE LUNCH.

La Division de gériatrie et le Centre de simulation et d'apprentissage interactif Steinberg de l'Université McGill travaillent en collaboration avec Claire Webster, conseillère spécialisée en soins pour l'Alzheimer et ancienne proche aidante pour proposer un atelier communautaire qui vise à éduquer et soutenir les proches aidants d'une personne atteinte de la maladie d'Alzheimer ou d'une autre forme de démence. Cet atelier sera donné par un groupe de professionnels de la santé dévoués, incluant un gériatre, un ergothérapeute ou un physiothérapeute, une ancienne proche aidante expérimentée et un représentant du réseau de la santé et des services sociaux du Québec.

L'atelier :

- vise à renseigner les proches aidants sur la maladie, notamment sa symptomatologie psychologique et comportementale;
- comporte un volet théorique pour permettre aux proches aidants de se préparer à prendre soin d'une personne atteinte de démence mais aussi à prendre soin d'eux-mêmes;
- comporte un volet de simulation qui se tiendra dans un appartement simulé pour enseigner les bonnes pratiques pour assurer la sécurité de la personne aidée à la maison.

Cette formation vise à donner aux proches aidants une compétence et une autonomie accrues pour aider leurs proches grâce à une meilleure connaissance de la maladie ainsi que des conseils d'orientation vers les ressources existantes et les soutiens nécessaires.

POUR VOUS INSCRIRE ET POUR PLUS D'INFORMATIONS :

514-398-4175 | www.mcgill.ca/medsimcentre

Centre de simulation et d'apprentissage interactif Steinberg
3575, avenue du Parc, bureau 5640, Montréal, Québec H2X 3P9

Coût : 50 \$

Grâce à la généreuse contribution de la Fondation Amelia & Lino Saputo Jr. et de Mme Elise Boer, nous sommes en mesure d'offrir ce précieux atelier pour des frais d'inscription de 50 \$ seulement.



McGill

Division de
gériatrie



CENTRE DE SIMULATION ET
D'APPRENTISSAGE INTERACTIF
STEINBERG



passageaidant